

Kolosov, Guriy Vasil'evich; Gawra, D.	Anwendg. komplexer Grössen auf d. Theor. d. Torsion	1925 Acad. Sci. Ukraine Bull. Cl. phys. et math. T. 1, 4 S.
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Behandlg. zykl. Systeme mit Variationsprinzipien, mit Anwendg. auf d. Mechanik starrer Körper	1905 Math. Ann. Bd. 60, S. 232-241
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Le problèmes d'élasticité à 2 dimensions	1908, 1909 C. R. Acad. Sci. Paris T. 146, 148, p. 522-525, 3 S.
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Motion of frictionless liquid in a rotating curvilinear sector	1924/1925 Messenger Math. Vol. 54, 3 S.
Kolosov, Guriy Vasil'evich	O nekotorykh vidozmeneniyakh nachala Gamill'tona v primeneni k resheniyu voprosov mekhaniki tverdogo tela. Rassuzhdeniye privatsenta Imp. Yur'ev. Un-ta	St. Petersburg Tipografiya Y. H. Erikh 1903 76 s.
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Ob odnom prilozhenii teorii funktsiy kompleksnogo peremennogo k ploskoy zadache matematicheskoy teorii uprugosti	Yuryev Mattisen 1909 XVI, 187 S.
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Ob odnom prilozhenii teorii funktsiy kompleksnogo peremennogo v ploskoy zadache matematicheskoy teorii uprugosti	1911 Uch. Zap. Yur'ev. Univ. Nr. 1, pril. [4], I-XVI, s. 1-32; nr. 2, pril. [4], s. 33-64; nr. 3, pril. [4], s. 65-96; nr. 4, pril. [4], s. 97-144; nr. 5, pril. [4], s. 145-190
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Ob odnom sluchae dvizhenia tyazhelogo tverdogo tela, opirayushchegosya ostriem na gladkuyu ploskost'	1898 Trudy Obshchestva lyubiteley estestvoznania, Otd. fiz. nauk T. 9, vyp. 2, s. 11-12, (Izv. Imp. Obshch. Lyubiteley Estestv., Antrop. i Etnogr., sost. pri Imp. Mosk. Univ., T. 93, vyp. 2)
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Ob odnom sluchae dvizheniya tverdogo tela	Zap. Khar'k. univ. Ser. 2, t. 6, s. 194-199
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Ob odnoy formule analogichnoy formule I. I. Somova dlya differentsirovaniya geometritseskogo proizvedeniya	1905 Uch. Zap. Yur'ev. Univ. Nr. 2, nauchn. otd. [2], s. 1-4
Kolosov, Guriy Vasil'evich	On some cases of motion of a solid in infinite liquid	1906 Amer. Journ. of Math. Vol. 28, p. 367-376
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Primeneniye kompleksnykh diagramm i teorii funktsiy kompleksnoy peremennoy k teorii uprugosti. /Monografiya/	Moskva-Leningrad ONTI. Gl. Redaktsiya obshchetechnicheskikh distsiplin 1935 224 S.
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Sur l'application des diagrammes complexes (imaginaires) dans la théorie de la résistance des matériaux	Bologna 1932 Atti del Congresso internazionale dei matematici, Bologna 1928 T. 6, p. 307-308
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Sur l'extension d'un théoreme de Maurice Levy	1929 C. R. Acad. Sci. Paris T. 188, p. 1593-1595
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Sur le centre des forces non paralleles	1927 C. R. Acad. Sci. Paris T. 185, p. 1012-1026
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Sur le mouvement d'un corps solide dans un liquide indéfini dans 1es cas de V. Steklov et A. Liapunov	1919 Bull. Acad. Sci. Russie, Petrograd T. 13, p. 711-716
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Sur le mouvement d'un solide dans un liquide indéfini	1919 C. R. Acad. Sci. Paris T. 169, p. 685-687
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Sur les problemes d'élasticité à deux dimensions. - Élasticité à deux dimensions. - Solution générale	1925 C. R. Acad. Sci. Paris T. 181, p. 24-26
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Sur les transformation des équations de l'élasticité	1927 C. R. Acad. Sci. Paris T. 184, p. 512-516
Kolosov, Guriy Vasil'evich	Sur une application des formules de M. Schwarz, de M. Villat et de M. Dini au probleme plan d'élasticité	1931 C. R. Acad. Sci. Paris T. 193, p. 389-391

Koloso v, Guri y Vasil' evich	Trayektoria, opisyyvayemaya kontsom glavnogo momenta kolichestv dvizheniya v zadache S. V. Kovalevskoy o vrashchenii tyazhelogo tverdogo tela	1904 Uch. Zap. Yur'ev. Univ. Nr. 4, nauchn. otd. [2], s. 1-3
Koloso v, Guri y Vasil' evich	Ueber eine Eigenschaft der Differentialgleichungen der Rotatation eines schweren Körpers um einen festen Punkt im Falle von Frau S. Kowalewski	1903 Math. Ann. Bd. 56, S. 265-272
Koloso v, Guri y Vasil' evich; Pau kul,E.	Versuch einer mathematischen Theorie der Hautleistenfiguren der Primaten -Palma und -Planta	Leipzig Engelmann, W. 1906
Koloso v, Guri y Vasil' evich	Über einige Eigenschaften des ebenen Problems der Elastizitätstheorie	1913/1914 Zeitschr. f. Math. u. Phys. Bd. 62, S. 384-409
Koloso v, Guri y Vasil' evich	Über Flächen, die die Verteilung der Schubspannungen in einem Punkte eines deformierten Körpers veranschaulichen	1933 Prikl. mat. i mekh. T. 1, 125 f.